# ⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A)

昭64-69951

@Int Cl. 4 G 01 N 31/22

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和64年(1989) 3月15日

21/78 31/00

121 GAD

C-8506-2G A - 7055 - 2G E - 8506 - 2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

99発明の名称

炭酸ガス検知インジケーク

②特 图 昭62-226448

田の 願 昭62(1987)9月11日

の発 明 者 佐 藤 久

東京都北区志茂5-20-8

液化炭酸株式会社内

の発 眀 渚

1

井 上

市 郎 東京都北区志茂5-20-8

液化炭酸株式会社内

砂出 頲 液化炭酸株式会社

東京都北区志茂5-20-8

- 1. 発明の名称 **炭酸ガス検知インジケータ**
- 2. 特許請求の範囲
- 1. 塩基性化合物を溶解することにより塩基性に して発色させたフェノールフタレイン試薬を、基 材に含汲し、水分活性を開撃した後、実質的に水 分不適過性でかつ炭酸ガス透過性の高い透明なブ ラスチックの稼苡で、一郎または全部を被い外部 と完全に遮断することから成り、炭酸ガス雰囲気 下で消色することを特敗とする炭酸ガス検知イン ジケータ
- 2.フェノールフタレイン試薬を作成するために 使用する有機溶剤として、エタノール、メタノー ルまたはアセトン、あるいはこれらの混合溶剤を 使用することを物散とする特許額求の範囲第1項 記収の炭酸ガス検知インジケータ
- 3.基材として口紙を使用することを特徴とする 特許請求の範囲第1項又は第2項に記載の規則が ス枚知インジケータ
- 4.プラスチックの存該に低密皮ポリエチレンを

使用することを特徴とする、特許額求の範囲第1 項から第3項に記載の炭酸ガス換知インジケータ 5. 溶解する塩基性化合物の量で、消色する炭酸 ガス濃度を調整することを特徴とする特許請求の 範囲第1項から第4項に記載の炭酸ガス校知イン

6. 水分活性を開放することにより、消色する炭 敵ガス濃度を調整することを特徴とする特許提求 の韓四第1項から第5項に記載の炭酸ガス検知イ ンジケータ

# 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

この発明は、気体中または液体中に含まれる炭 放ガスを検知し、かつその濃皮を推定することが できるインジケータに関する。

#### 〔従来の技術〕

従来気体中に含まれる皮酸ガスを検知する方法 としては、水酸化カルシウム水溶液中に導入し、 炭酸カルシウムの白色优限を生じることにより検 知する方法、検知智に一定豆の気体を通して、管

Į٠.

内の変色体の変色により検知する方法等がある。 さらに、P.H.試験紙により検知しうる場合もある。

また液体中に含まれる炭酸ガスを検知する方法には、分析機器を用いる方法がある。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかし、これらの方法にはそれぞれ問題点がある。水酸化カルシウム水溶液に導入する方法は、簡単ではあるが、多量の気体を必要とする。また。全く濃度を推定することはできない。 検知管法は、比較的安値に、簡単に気体中の炭酸ガスを検知し、濃度を知ることができるが、液体中に溶存する炭酸ガスを検知することはできない。 分析機器 足川いる方法は、特度及く炭酸ガスを検知することができるが、振めて高値であるという欠点を持つ。

さらに従来の方法に共通する欠点としては、気体または液体を採取しなければならない点があげられる。すなわち、従来の方法では、密閉状態にある気体または液体を採取せずに検知することはできない。

本苑明は、採取せずに気体または液体中に含ま

れる規模ガスを、簡単に、安価に検知し得るイン ジケータを提供するものである。

#### [発明を解決するための手段]

本発明を複数すれば、炭酸ガス使知インジケータに関する発明であって、塩塩性化合物を溶解し塩塩性にして発色させたフェノールフタレインは 選を、基材に含浸し、水分活性を調整した後、 実質的に水分不透過性でかつ炭酸ガス透過性の高い 透明なプラスチックの薄膜で、その一部または全部を被い、外部と完全に遮断することから成る。

被うという表現を説明すれば、本インジケータの内部と周囲の模取との間において、環境の影響をプラスチックの審膜を通してのみ受けるようにすることであり、例えばコーティング、ヒートシール、接着剤を使用すること等が考えられる。

本語明において、フェノールフタレイン試薬の作成に使用する有機溶剤として、メタノール、エタノールまたはアセトン、あるいはこれらの混合溶剤が使用される。 基材は、フェノールフタレイン、使用する有機溶剤、水、使用する塩基性化合

物および炭酸ガスと反応しない、白色または白色に近い吸湿性のある物質を使用するが特に口紙が好ましい。また、使用するプラスチックフィルムの材質は、できるだけ水分透過性が小さく、実質的に水分不透過性で、炭酸ガス透過性が大きく、ピンホールのできにくいものを使用し、特に低密度ポリエチレンが好ましい。

 活性値は0.3以上に調整する。

これらの方法によれば、種々の段酸ガスの濃度 を推定し得る段酸ガス枚知インジケータを作成す ることができる。

以上本発明を突施例により更に具体的に説明するが、本雅明は、これら突施例に限定されるものではない。

#### (実施例1)

野1 表に示した条件で、5 種類の塩塩性フェノールフタレイン試薬を作成した。これらを20 mm 角に切ったクロマトグラフィー用ロ紙(東洋ロ紙 開製 M 5 2 5)上に、一滴づつ滴下し含没させた。 この水分活性を1。0に腐整した後、0。02 mm の低密度ポリエチレンフィルムで全体を被い、周 個をヒートシールして、本発明の段度ガスインジケータ M 1 ~ M 5 を作成した。本実施例で作成したインジケータを第1 図に示した。

フタにガス注入口とガス採取口を有し、 構内に 切搾用ファンを有する内容積5.4.2 のアクリル 性テストポックス内に上記インジケータを収納し

# 特開昭64-69951 (3)

た。ここに炭酸ガスを少量ずつ性入し、ファンを30秒間回し、銀内の炭酸ガス造成を一定とした 接放区したときの、インジケータの消色状態を観 停した。保持時間は30秒間とし、これ以上放性 しても変化しないことをあらかじめ確認しておい た。また、銀内の炭酸ガス濃度の測定をガスクロ マトグラフィで行った。このときの各インジケー タの消色状態は第2表のようであった。

表2からわかるように

Mo 1 は O 、 5 5 ~ 1 . O 4 vol % Mo 2 は 1 . O 4 ~ 1 . 9 1 vol % Mo 3 は 1 . 9 1 ~ 5 . 3 9 vol % Mo 4 は 6 . 5 9 ~ 8 . 6 2 vol % Mo 5 は 8 . 6 2 ~ 1 4 . 1 4 vol % の 皮酸ガス濃度でモルぞれ消色した。

#### 〔突旋例2〕

実施例1と阿一のロ紙を20m×100mに切り、ここに実施例1で作成した私1から私5の塩基性フェノールフタレイン試薬を1消づつ含殺した。この水分活性を1。0に調整後、厚さ0.0

度を検知することができる。

#### (図面の簡単な説明)

図面は本発明の段散ガス検知インジケータの課 強の1例を示すものである。第1回および第3図は、平面回である。第2図および第4回は、第1 図および第3図に示したインジケータを中央で切断したときの断面図である。

### 図において

2 mの低密度ポリエチレンフィルムで全体を被い、 周囲をヒートシールして本発明の炭散ガスインジ ケータを作成した。これを第2団に示した。

このインジケータを実施例1で用いたテストポックス内に収納し、規酸ガスを少量注入し、30秒間ファンで撹拌し、適度を均一とした。30分後、№1、№2なよび№3のスポットは完全に消色したが、№4と№5のスポットはわずかに色が残った。テストポックス内の炭酸ガス適度をガスクロマトグラフィで分析したところ、6、16vol%であった。

#### (発明の効果)

本発明の炭酸ガス検知インジケータによれば、簡単に安価に、炭酸ガスを検知し、その濃度を推定することができる。プラスチックの薄膜で被われているので、外部環境例えば水分や他の酸性物質等の影響を全く受けることがない。また、密閉状態にある雰囲気中の炭酸ガス濃度の検知については、密閉する前にインジケータを入れておけば、外部から、煤取することなしに内部の炭酸ガス濃

第1次 塩基性フェノールフタレイン試薬の 作成条件

No	PPXI	アセトン	*	Na.CO.	
	(¥2)	(m 2)	(m 2)	(*3)	
1 ж 4	. 1	3 0	7 0	19.6	
2	3	5 0	50	20.6	
3	3	5 0	5 0	496.6	
4	3	5 0	5 0	199.7	
5	3	3 0	70	198.5	

※1:PPはフェノールフタレインを略記したもの

#2: g/100ml-solvent

%3: mg/m4 - solvent

※4:Malでは、収益性化合物にK,CO,を使用 した。

第2表 インジケータの消色状態

<b>農職ガス濃度</b>	炭酸ガス検知インジケータ							
(vol%)	1	2	3	4	5			
0	•	•	•	•	•			
0.55	-	-	Δ	<b>A</b>	<b>A</b>			
1.04	0	-		Δ	Δ			
1.91	0	0	0	1	Δ			
5.39	0	0	0		•			
6.59	0	0	0	0	-			
8.62	0	0	0	0	0			
14.14	0	0	0	0	0			

# (備考)

●: 减色

▲:わずかに色がうすくなる

△:色がうすくなる

一:色がかなりうすくなる

書:Oと一の中間

口:少し色が残っている

〇:完全消色

図

甸





